(54) LIGHT EMITTING DIODE (11) 5-152609 (A)

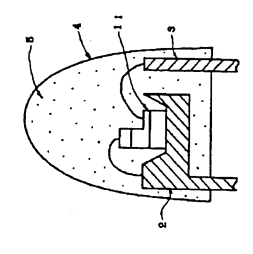
(43) 18.6.1993 (22) 25.11.1991

(21) Appl. No. 3-336011

(72) YOSHIAKI TADATSU(1) (71) NICHIA CHEM IND LTD

Int. Cl⁵. H01L33/00

PURPOSE: To improve the visibility and brightness of a light emitting diode dye 5 or a fluorescent pigment, which emits a fluorescent light excited by the having a light emitting element made of a gallium nitride based compound general chemical formula $Ga_xAI_{1.x}N$ (where $0 \le x \le 1$), and further, a fluorescent light emission of the gallium nitride based compound semiconductor, is added on a stem and a resin mold 4 surrounding it, the light emitting element 11 is made of a gallium nitride based compound semiconductor specified by a semiconductor material having its light emitting peaks near 430nm and 370nm. CONSTITUTION: In a light emitting diode comprising a light emitting elect 11 additionally in the resin mold 4.



(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開平5-152609

(43)公開日 平成5年(1993)6月18日

(51) Int.CI.*

HO1L 33/00

膜別記号

庁内整理番号 N 8934 - 4M

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出職番号

特職平3-336011

(22)出廟日

平成3年(1991)11月25日

(71)出版人 000226057

日亜化学工業株式会社

德島県阿南市上中町岡491番地100

(72)発明者 多田津 芳昭

德島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

(72)発明者 中村 作二

德島県阿南市上中町岡491番地100 日亜化

学工業株式会社内

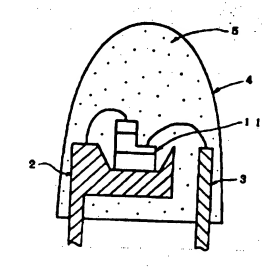
BEST AVAILABLE COPY

(54).【発明の名称】 発光ダイオード

(57)【要約】

【目的】 鬼光ピークが430nm付近、および370nm付近にある電化ガリウム系化合物半導体材料よりなる鬼光素子を有する鬼光ダイオードの視感度を良くし、またその輝度を向上させる。

【構成】 ステム上に発光素子を育し、それを樹脂モールドで包囲してなる発光ダイオードにおいて、前記発光素子が、一般式 GaiAliiN (但し0≤X≤1である)で表される窄化ガリウム系化合物半導体よりなり、さらに前記樹脂モールド中に、前記室化ガリウム系化合物半導体の発光により励起されて蛍光を発する蛍光染料、または蛍光顔料が添加されてなる発光ダイオード。



【特許請求の範囲】

【顧求項1】 ステム上に発光素子を育し、それを樹物 モールドで包囲してなる発光ダイオードにおいて、前記 発光素子が、一般式GaヒAlı-ヒN(但し0≤ス≤1で ある)で衰される窒化ガリウム系 化合物半導体よりな り、さらに前記樹脂モールド中に、前記室化ガリウム系 化合物半導体の発光により励起されて萤光を発する萤光 染料、または蛍光顔料が抵加されてなることを特徴とす る発光ダイオード。

【発明の詳細な説明】

{0001}

【産業上の利用分野】本考案は発光案子を樹脂モールド で包囲してなる先光ダイオード(以下LEDという)に 係り、特に一種質の発光素子で多種質の発光ができ、さ らに高輝度な波長変換発光ダイオードに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、LEDは図1に示すような構造 を有している。1は1mm角以下に切断された例えばG aAlAs。GaP等よりなる発光素子、2はメタルス テム、3はメタルポスト、4は発光素子を包囲する樹脂 モールドである。 兜光素子 1 の裏面電極はメタルステム 2 に酸ペースト等で接着され電気的に接続されており、 発光素子1の表面電極は他端子であるメタルポスト3か ら伸ばされた金線によりその表面でワイヤポンドされ、 さらに発光素子1は透明な樹脂モールド4でモールドさ れている。

【0003】通常、樹脂モールド4は、発光素子の発光 を空気中に効率よく放出する目的で、阻折率が高く、か つ透明度の高い樹脂が選択されるが、他に、その発光素 子の発光色を変換する目的で、あるいは色を補正する目 的で、その樹脂モールド4の中に 着色剤として無機顧 料、または有機額料が混入される場合がある。例えば、 GaPの半導体材料を育する緑色発光素子の樹脂モール ド中に、赤色顔料を添加すれば発光色は白色とすること ができる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来、 樹脂モールドに着色剤を添加して波長を変換するという 技術はほとんど実用化されておらず、着色剤により色補 正する技術がわずかに使われているのみである。なぜな 40 ら、樹脂モールドに、波長を変換できるほどの非発光物 質である著色剤を抵加すると、LEDそのもの自体の輝 度が大きく低下してしまうからである。

【0005】ところで、現在、LEDとして実用化され ているのは、赤外、赤、黄色、緑色発光のLEDであ り、青色または紫外のLEDは未 だ実用化されていな い。青色、紫外兒光の兒光寒子は11-71核のZnSc、1 V-IV族のSIC、III-V族のGaN等の半導体材料を用 いて研究が進められ、最近、その中でも一般式がGai Ali iN (側しXは0≤X≤1である。) で表される電 ぶし

化ガリウム系化合物半導体が、常温で、比較的優れた発 光を示すことが発表され注目されている。また、宝化ガ リウム系化合物半導体を用いて、初めてpn接合を実現。 したLEDが発表されている(応用物理、60巻、2 号、p163~p166、1991)。それによるとp n接合の室化ガリウム系化合物半導体を有するLEDの 発光波長は、主として430 n m付近にあり、さらに3 70 nm付近の紫外域にも発光ピークを有している。そ の波長は上記半導体材料の中で最も短い波長である。し 10 かし、そのLEDは発光波長が示すように紫色に近い発 光色を有しているため視聴度が悪いという欠点がある。

【0006】本発明はこのような事情を鑑みなされたも ので、その目的とするところは、発光ピークが430 n m付近、および3 7 0 nm付近にある室化ガリウム系化 合物半導体材料よりなる発光素子を有するLEDの視感 度を良くし、またその輝度を向上させることにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ステム上に発 光素子を有し、それを樹脂モールドで包囲してなる発光 ダイオードにおいて、前記発光素子が、一般式GaiA li-iN'(但し0≤X≤1である) で表される空化ガリウ ム系化合物半導体よりなり、さらに前記樹脂モールド中。 に、前記室化ガリウム系化合物半導体の発光により励起。 されて蛍光を発する蛍光染料。または蛍光顔料が抵抗さ れてなることを特徴とするLEDである。

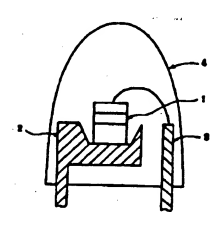
【0008】 図2は本発明のLEDの構造を示す一実施 例である。11はサファイア基板の上にGaAlNがn 型および p 型に積層されてなる青色発光素子、2 および 3は図1と同じくメタルステム、メタルポスト、4は発 光素子を包囲する樹脂モールドである。発光素子11の 婁面はサファイアの絶縁落板であり宴面から電極を取り 出せないため、GaAIN層のn電幅をメタルステム2 と電気的に接続するため、GaAIN層をエッチングじ てn型層の表面を奪出させてオーミック電極を付け、金 線によって電気的に接続する手法が取られている。 また 他の電極は図1と同様にメタルポスト3から伸ばした金。 鏡によりp型層の表面でワイヤポンドされている。 さら に樹脂モールド4には420~440nm付近の波長に よって助配されて480nmに発光ピークを有する波長 を発光する蛍光染料5が添加されている。

[00091

【宛明の効果】蛍光染料、蛍光顔料は、一般に矩波長の 光によって励起され、励起波長よりも長波長光を発光す る。逆に長波長の光によって勁起されて矩波長の光を発 光する蛍光顔料もあるが、それはエネルギー効率が非常 に悪く散弱にしか発光しない。前記したように空化ガリ ウム系化合物半導体はLEDに使用される半導体材料中 で最も短波長側にその発光ピークを有するものであり、 しかも紫外域にも発光ピークを有している。そのためそ れを発光常子の材料として使用した場合、その発光常子

を包囲する樹脂モールドに蛍光染料、蛍光顔料を添加す ることにより、最も好適にそれら蛍光物質を励起するこ とができる。したがって青色LEDの色補正はいうにお よばず、蛍光染料、蛍光顕料の種類によって数々の波長 の光を変換することができる。さらに、短波長の光を長 波長に変え、エネルギー効率がよい為、脈加する蛍光染 料、蛍光顔料が微量で済み、輝度の低下の点からも非常 に好都合である。

[図1]



従来の一LEDの構造を示す模式断面図。

本発明のLEDの一実施例の構造を示す模式 [四2] 新面团。

【符号の説明】

3・・・メタルポスト」

5・・・蛍光染料。

(⊠2)

